



SKAŁA POB

SKAŁA POS | SKAŁA POW | POWERtherm GP | Gruntex Dekogrun

WŁAŚCIWOŚCI

Podkład Tynkarski SKAŁA POB | SKAŁA POS | SKAŁA POW | POWERtherm GP | Gruntex Dekogrun jest produktem gotowym do użycia na bazie dyspersji polimerowej, wypełniaczy i środków uszlachetniających. Dzięki swoim parametrom technicznym i roboczym jest produktem wydajnym, łatwym i wygodnym w użyciu. Zalety produktu: zawiera kruszywo, co ułatwia nakładanie kolejnej warstwy, zwiększa przyczepność do podłoża wyprawy tynkarskiej, ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża, ogranicza możliwość powstawania plam na powierzchni tynku, posiada właściwości silnie kryjące, szeroka gama kolorystyczna, zwiększona odporność na porost glonów i grzybów- formuła BIO - STOP, przeznaczony do stosowania w podwyższonej temperaturze od 5°C do 30°C.

ZASTOSOWANIE

Podkład Tynkarski SKAŁA POB | SKAŁA POS | SKAŁA POW | POWERtherm GP | Gruntex Dekogrun przeznaczony jest do gruntowania podłoża wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecany na: warstwę zbrojoną w systemach ociepleń SKAŁA S, POWERtherm ze styropianem i SKAŁA W z wełną mineralną, podłoża mineralne, tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton, bloczki z betonu komórkowego, płyty gipsowo-kartonowe.

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być nośne, suche i równe, oczyszczone z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farb olejnych i emulsyjnych itp. Podłoże powinno być wolne od agresji biologicznej i chemicznej. W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić preparatem SKAŁA RENOVA produkt algo- i grzybobójczy. Warstwy podłoża o słabej nośności jak głuche tynki, odspojone powłoki malarskie itp. należy usunąć. Nierówności i ubytki należy uzupełnić.

W przypadku wykonywania systemu ociepleń SKAŁA S, SKAŁA W lub POWERtherm wykonać warstwę zbrojoną. Do gruntowania warstwy zbrojonej można przystąpić po minimum trzech dniach od jej wykonania.

Przygotowanie produktu:

Podkład Tynkarski SKAŁA POB | SKAŁA POS | SKAŁA POW | POWERtherm GP | Gruntex Dekogrun dostarczany jest w postaci gotowego do użycia produktu. Nie wolno mieszać go z innymi materiałami. Przed użyciem zawartość opakowania wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym w celu wyrównania konsystencji, barwy i rozkładu ziarna strukturalnego.

W uzasadnionych przypadkach podkład tynkarski można rozcieńczyć UNIWERSALNYM ROZCIEŃCZALNIKIEM DO TYNKÓW marki SKAŁA. Przy ustalaniu ilości rozcieńczalnika należy uwzględnić: rodzaj podłoża, warunki wysychania i technikę aplikacji.

W przypadku wykonywania wypraw tynkarskich barwionych w masie zaleca się przygotowanie podkładu tynkarskiego w kolorze zbliżonym, do koloru masy tynkarskiej. Po otwarciu opakowania należy sprawdzić zgodność koloru podkładu tynkarskiego z zamówieniem.

Wykonanie:

Podkład tynkarski należy równomiernie nałożyć na powierzchnie za pomocą wałka lub pędzla i pozostawić do wyschnięcia (tj. ok. 6 h). W razie konieczności gruntowanie można powtórzyć, po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy.

ZUŻYCIE

W zależności od chłonności podłoża średnie zużycie wynosi ok. 0,25 kg/m².

DANE TECHNICZNE

Dostępne opakowania: 25 kg; 15 kg; 7,5 kg. Kolor: biały lub wg palety. Zużycie: ok. 0,25 kg/m². Czas schnięcia: ok. 6 godz.

Temperatura podłoża i otoczenia: +5°C do +30°C.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +30°C. Ściany nie mogą być przemrożone. Czas wysychania podkładu wynosi min. 6 godzin, ale zależy od temperatury i wilgotności otoczenia. Niska temperatura i wysoka wilgotność będą powodować wolniejsze wysychanie preparatu.

Należy wówczas odczekać z nakładaniem masy tynkarskiej, aż do całkowitego wyschnięcia preparatu gruntującego. Przed przystąpieniem do nakładania podkładu tynkarskiego, wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do gruntowania odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.

Gruntowaną powierzchnię należy chronić zarówno w trakcie prac, jak i w okresie wysychania podkładu przed bezpośrednim nasłonecznieniem, działaniem wiatru i opadami atmosferycznymi.

Decyzja o wykonywaniu prac w warunkach zbliżonych do granicznych podejmowana jest przez bezpośredni nadzór na budowie. Przy jej podejmowaniu należy uwzględniać także prognozy na najbliższe 24 godziny. Zaleca się stosowanie siatek ochronnych i plandek budowlanych. Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wody, zalegającego śniegu oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym.

Bezpośrednio po zakończeniu prac, użyte narzędzia należy umyć czystą wodą. Ze względu na zwiększoną absorpcję promieniowania ciepłego na elewacjach nie zaleca się stosować ciemnych kolorów tzn. takich dla których współczynnik odbicia światła Y jest mniejszy niż 20%. Udział takich kolorów nie powinien przekraczać 10% powierzchni elewacji.



PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych i oznakowanych opakowaniach, w temperaturze powyżej +5°C. Chronić przed wysokimi temperaturami (powyżej 30 °C) i zamrożeniem. Napoczęte opakowanie produktu należy dokładnie zamknąć, a jego zawartość wykorzystać w możliwie najkrótszym czasie. Niniejsza instrukcja określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy zawsze wykonać próbę i zasięgnąć porady technicznej.

Deklaracja właściwości użytkowych: Nr DWU/CPR01/SKAŁA_W/27102020. Europejska Ocena Techniczna: ETA-20/0578 z dnia 02/10/2020.

Krajowa Ocena Techniczna: ICIMB-KOT-2021/0139 wydanie 1 z 2021 roku (Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem SKAŁA S.). Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych: Nr KDWU/01/SKAŁA_S/22.

Zewnętrzny zespolony system ocieplania na styropianie. Polska norma wyrobu: PN-EN 13499:2005. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych: Nr KDWU/03/POWERHERM/14

Jednostka certyfikująca: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie



06.06.2022

Niniejsza instrukcja określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie karty techniczne.

